

ユーレックス オイルヒーター  
2015 総合カタログ



# 『これ、使いやすい!』

日本のオイルヒーター だから。

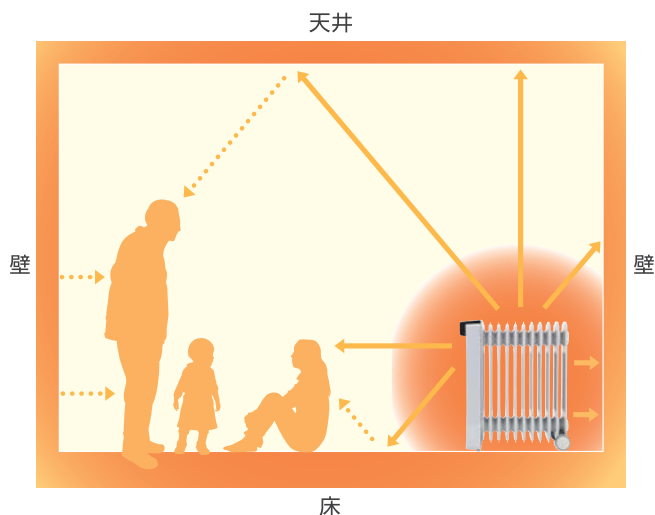
ユーレックスは立ったままでも操作しやすい上面パネル。  
日本の住空間を知り尽くした  
国内で設計・製造しているオイルヒーターです。



ふく しゃ ねつ

# 輻射熱と自然対流でお部屋全体を ゆっくりムラなく暖める。 動作音が静かで安全な暖房機。 “日本製オイルヒーター”それがユーレックスです。

太陽の自然な暖かさと同じ輻射熱で、  
人や壁・床などを暖めると同時に、  
自然対流で部屋全体を穏やかに暖めていきます。  
室温がそれほど高くなくても暖かく、  
頭と足元に温度差が生まれない、心地よい暖房機です。



## 温風を出さない

温風を出さないで、  
乾燥しにくくホコリを巻き上げることもありません。  
アレルギーの方にも安心です。

## 火を使わない

火を使わないので、火事や火傷の心配がありません。

火を燃やさないで、空気を汚さない、  
のどや鼻にもやさしいクリーンな暖房機です。

## ユーレックスのこだわり

### 上面操作パネル



腰をかがめずに立ったまま操作しやすい上面パネル。

RFX →P.5 RF →P.9 KKE →P.11

### 安定感のあるかたち



あえてキャスターを後輪だけにして、安定感を高めました。

RFX →P.5 RF →P.9

### 高感度室温センサー



通常運転でも設定温度を維持するよう  
自動で消費電力を切り替えて運転。

RFX →P.5 RF →P.9 KKE →P.11

大型LCD表示パネルとマイタイマーを  
搭載した多機能モデル



使いやすい  
上面操作

腰をかがめることなく  
立ったまま操作ができます。



1日の室温をコントロールする  
マイタイマー ※特許取得済

生活スタイルに合わせて24時間おまかせ運転

暖房を使いたい「時間」と「設定温度」を組合わせて  
1時間ごとに24時間セットできる  
ユーレックスだけのオリジナルタイマーです。

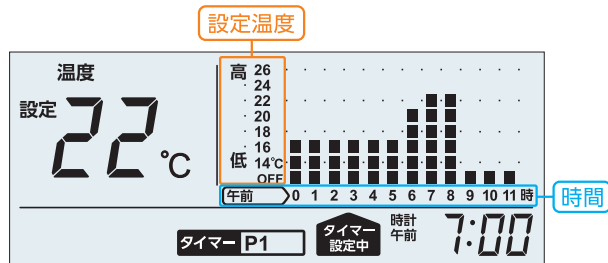
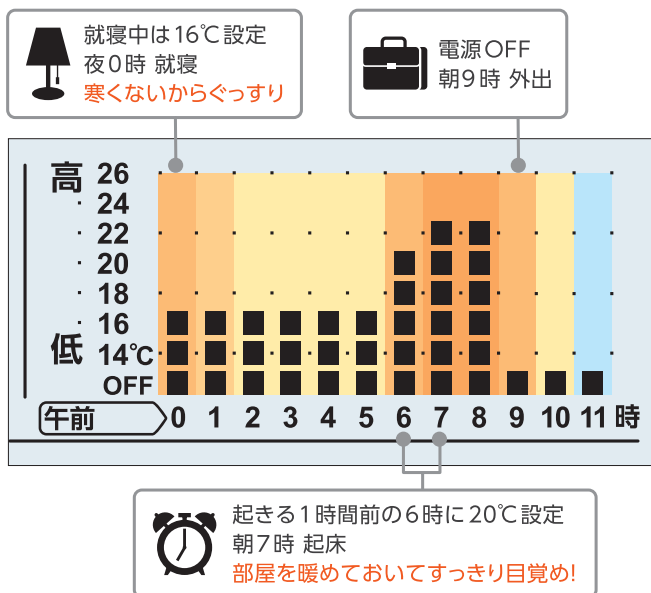


一目でわかりやすいLCD表示パネル

設定温度や現在室温、タイマーの設定内容など  
視認性と操作性を向上させました。

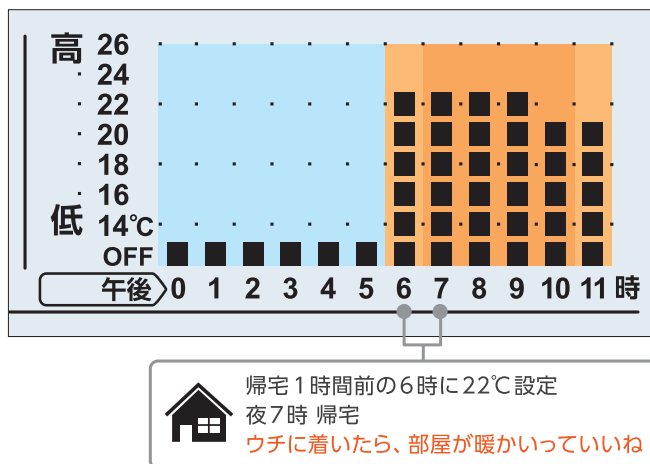
#### 【マイタイマーの使用例】

※画面の中のカラーは室温イメージです。実際はモノクロ画面となります。



タイマー P1 タイマー P2

マイタイマーは2つまでプログラムできるから、  
平日用と休日用に分けて使えばさらに便利です。





## 高感度室温センサー

内蔵されている高感度な室温センサーが部屋の温度をダイレクトに測定。室温が設定温度に達した後は、最適な消費電力を選んで自動運転しますので、無駄な電力を使いません。

現在室温  
20℃

## 「現在室温」表示

「設定温度」と「現在室温」をボタンひとつで切り替えて表示します。



エコ

## エコ運転

ご希望の設定温度より自動的に1℃低い温度で、消費電力を最大で900W (RFX11EHの場合) に抑えて運転します。ブレーカーへの負担軽減、他の暖房機と併用する場合など省エネに役立ちます。エコ運転することにより最大で約30%の節電も可能です。  
(当社測定データ)



## チャイルドロック

小さなお子様のいるご家庭でも安心してご使用いただけます。



## 電子式安全プラグ



コンセントと電源プラグの接触不良やトラッキングによる事故を防ぐため、内部に温度センサーを内蔵した電子式安全プラグを採用しました。



電源プラグが異常発熱を検知したときには自動で運転を停止し、LCD表示に「コンセント点検」を表示します。

OFF

## 安全機能

転倒時電源自動オフ／異常運転時自動オフ／アンチ雷サージ電力

## RFXシリーズ



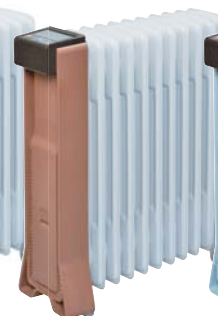
RFX8BH (IW)  
アイボリーホワイト



RFX11EH (IW)  
アイボリーホワイト



RFX11EH (CB)  
シナモンベージュ



RFX11EH (TB)  
テラコッタブラウン



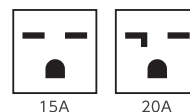
RFX11EH (MG)  
ミントグリーン



RFX14J2VH (IW)  
アイボリーホワイト

この製品は単相 200V 専用モデルです。一般のコンセントではご使用になれません。専用コンセントの設置工事をおこなってください。

本製品は単相 200V の次の形状のコンセントで使用できます。



マイコン制御



室温センサー



LCD



マイタイマー



3年保証



JET



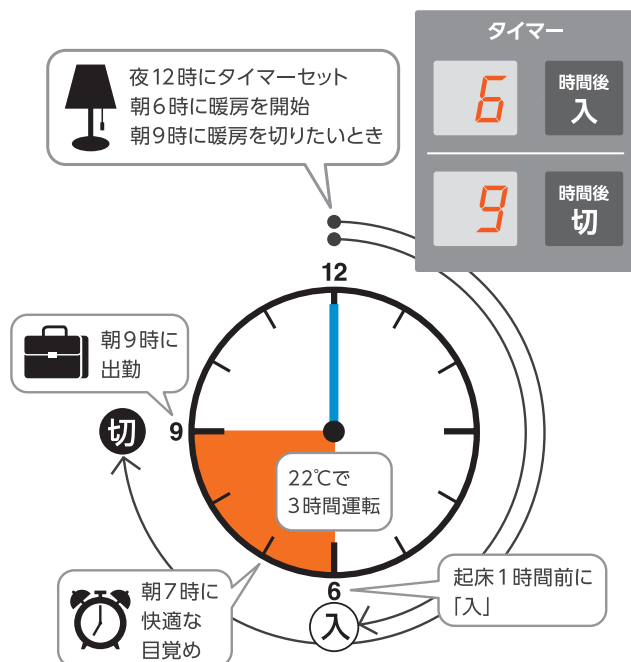
日本製

24 時間入/切タイマーを搭載した  
エントリーモデル



## 入切 24 時間入/切タイマー

シンプル操作で「入」と「切」を同時に設定できる  
入/切タイマーです。



## 使いやすい 上面操作

腰をかがめずに  
立ったまま操作ができます。



## エコ エコ運転

ご希望の設定温度より自動的に1℃低い温度で、消費電力を最大で900W (RF11ESの場合) に抑えて運転します。ブレーカーへの負担軽減、他の暖房機と併用する場合など省エネに役立ちます。エコ運転することにより最大で約30%の節電も可能です。  
(当社測定データ)

## チャイルドロック

小さなお子様のいるご家庭でも安心してご使用いただけます。

## 電子式安全プラグ

コンセントと電源プラグの接触不良やトラッキングによる事故を防ぐため、内部に温度センサーを内蔵した電子式安全プラグを採用。



## OFF 安全機能

転倒時電源自動オフ／異常運転時自動オフ／  
アンチ雷サージ電力

RFシリーズ



RF8BS (IW)  
アイボリーホワイト



RF11ES (IW)  
アイボリーホワイト



マイコン制御



室温センサー



入切タイマー



3年保証



JET



日本製



## マイタイマーと音声ガイダンスがついた 上位機種モデル



### 使いやすい 上面操作

腰をかがめずに  
立ったまま操作ができます。  
また、左右に90°見やすい方向へ  
回転することもできます。



### 音声ガイダンス

操作方法や温度設定などを音声でご案内  
します。音量を VOL.0 (無音)～VOL.3  
(最大) の4段階で調整できます。

セットしました



### ジョグダイヤル採用

タイマー設定がより簡単にできます。



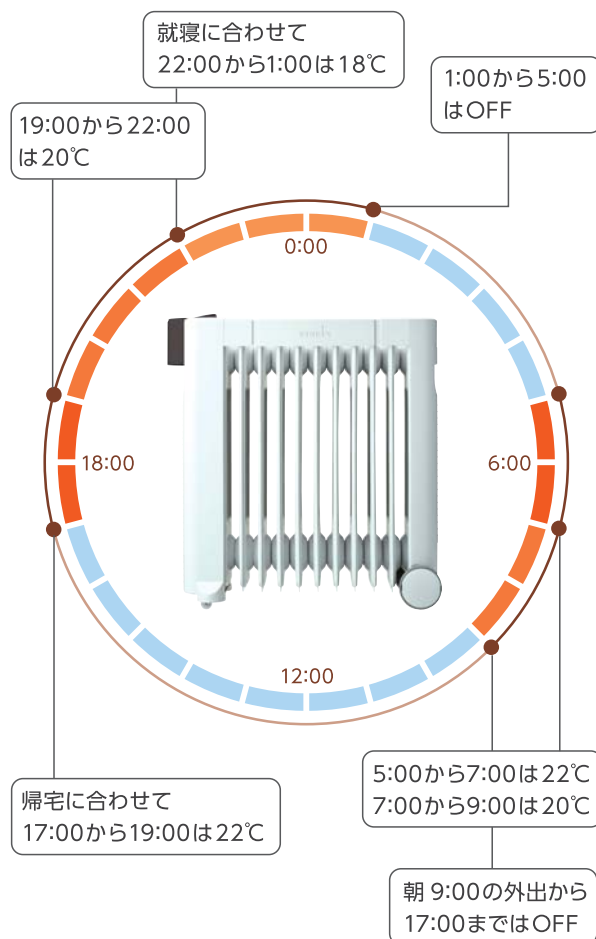
## 1日の室温をコントロールする マイタイマー ※特許取得済

### 生活スタイルに合わせて24時間おまかせ運転

暖房を使いたい「時間」と「設定温度」を組合わせて  
15分毎に24時間セットできるユーレックスだけのオリジナル  
タイマーです。  
1度設定したマイタイマーは、毎日繰り返して自動運転になります。

### マイタイマー 設定

【マイタイマー使用例】





## 高感度室温センサー

内蔵されている高感度な室温センサーが部屋の温度をダイレクトに測定。室温が設定温度に達した後は、最適な消費電力を選んで自動運転しますので、無駄な電力を使いません。



## エコ運転

ご希望の設定温度より自動的に1℃低い温度で、消費電力を最大で900W (KKE11EVH-Sの場合) に抑えて運転します。ブレイカーへの負担軽減、他の暖房機と併用する場合など省エネに役立ちます。エコ運転することにより最大で約30%の節電も可能です。  
(当社測定データ)



## 入/切タイマー

「何時に入る／何時に切る」を簡単に設定できます。



## 電子式安全プラグ



コンセントと電源プラグの接触不良やトラッキングによる事故を防ぐため、内部に温度センサーを内蔵した電子式安全プラグを採用しました。



## フィンガード



フィンのエッジをカバーすることにより安心感がアップしました。



## チャイルドロック

小さなお子様のいるご家庭でも安心してご使用できます。



## 目覚し機能

寝室でご使用の際に便利な目覚しがついています。



## 安全機能

転倒時電源自動オフ／異常運転時自動オフ／アンチ雷サージ電力

### KKE シリーズ



KKE9CVH-S(W)  
ホワイト



KKE11EVH-S(W)  
ホワイト



KKE11EVH-S(RP)  
ローズピンク



マイコン制御



室温センサー



マイタイマー



音声ガイダンス



3年保証



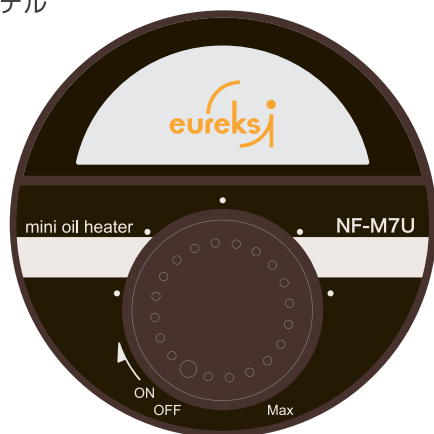
JET



日本製



使いたい場所にすぐ持ち運びできる  
ミニモデル



## 使いやすい上面操作

上面のダイヤルを回して電源ON、ダイヤルを戻して電源OFFの簡単操作です。



## 無段階温度調節機能

ONになると上部の電源ランプが点灯します。ダイヤルを回して温度調節ができます。



## 安全機能

小さくても、安全機能が充実しています。  
転倒時電源自動オフ／異常運転時自動オフ

## mini シリーズ

## 小型・軽量

洗面所やトイレ、デスクの足下など、使いたい場所にすぐ持ち運びできる軽量でコンパクトなミニオイルヒーターです。サーモスタットが適温を保つようにコントロールして運転します。

※ミニオイルヒーターはマイコン制御ではありません。



NF-M7U(W)  
ホワイト



NF-M7U(CB)  
シナモンベージュ



NF-M7U(TB)  
テラコッタブラウン



NF-M7U(MG)  
ミントグリーン



# ユーレックスの電気代の目安

各部屋の使用目的ごとに シミュレーションしました。

ユーレックスのオイルヒーターは通常運転でも、設定温度 に合わせて自動的に消費電力を切り替える省エネ方式。  
余計な電気を使わないマイコン制御でかし こく暖房し、暖めすぎのムダを省きます。

## リビング (10 畳)

消費電力 1500W / 設定温度 **22℃**

みんなが集まる部屋だから  
暑すぎず寒すぎない22℃の設定。

通常運転時

1時間平均 / 約 **19.0 円**



エコ運転時



1時間平均 / 約 **16.0 円**

## 子ども部屋 (6 畳)

消費電力 1200W / 設定温度 **20℃**

勉強や趣味に集中で きる 20℃の設定。

通常運転時

1時間平均 / 約 **13.6 円**



エコ運転時



1時間平均 / 約 **12.0 円**

## 寝室 (8 畳)

消費電力 1500W / 設定温度 **18℃**

一日の疲れを癒す場所だから、  
快適な睡眠のために 18℃の設定。

通常運転時

1時間平均 / 約 **14.3 円**



エコ運転時



1時間平均 / 約 **14.0 円**

エコ運転時は最大消費電力を抑えて運転し、設 定温度よりもわずかに控えめな運転を行います。

※ユーレックスのオイルヒーターは通常運転で も消費電力を自動で切り替えて運転するため、  
設定温度が低い場合には通常運転 とエコ運転に大きな差が出ません。

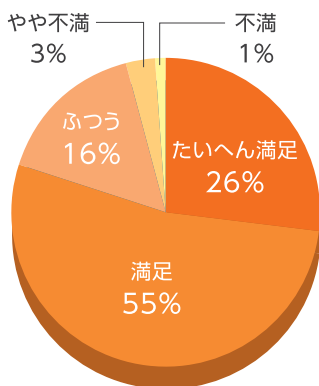
〈シミュレーション条件〉

- 8時間動作時の電気代
- 建物の構造: RC 集合住宅
- 外気温: 10℃
- 1kW / 時の電気代は 27 円で計算

※実際の電気料金はご使用いただく環境・外気温・電力会社との契約内容によって異なる場合がございます。使用状況によって消費電力及び電気代は変動しますので、電気代を保証するものではありません。

## 顧客満足度アンケート

ご購入された方へアンケートを実施したところ、  
80%のお客様に満足とご回答いただきました。  
(ユーレックス調べ ご回答者数 3,400 人)



## ユーレックスが選ばれている理由

(当社アンケートはがきより)

空気を  
汚さない

日向ぼっこのような暖かさに感激です。  
臭いもなくきれいな空気の中で  
幸せを感じました。

アフターサービス

海外製とは違い、日本ブランドで  
あることへの期待はアフターサービスです。  
親切な対応をしてもらい、安心して  
購入することができました。

充実した機能

このタイマーは本当に便利！  
さすが日本ブランドですね。

電源プラグに温度センサーが  
ある商品なんて驚きです。  
さすが日本製！

高い安全性



愛情点検 ●ご使用のオイルヒーターの点検を！

愛情点検

収納されていたオイルヒーターを、その冬初めてお使い  
になるとき、以下の項目について点検をお願いします。

ご使用の際このようなことはありませんか

- 電源コード、プラグが異常に熱い。コゲくさい臭いがする。
- 運転音が異常に大きい。
- 漏電ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- その他の異常や故障がある。

お願い

故障や事故防止のため、スイッチを切りコンセントから電源プラグ  
をはずし、必ず販売店にご連絡ください。点検・修理に要する  
費用などは販売店にご相談ください。

## ■最終廃棄処分について

永年ご使用いただいたあと、製品寿命がきて製品を処分したい  
場合、下記のお客様相談窓口までご一報ください。若干の  
費用をご負担いただくだけで、当社にて環境保護及び廃棄物  
処理の法律に基づき、責任を持って廃棄処分いたします。

1500W 製品の場合には、専用コンセントでご使用をお願い  
いたします。200V 製品は単相 200V 専用のコンセントで  
ご使用ください。



## 安全に関するご注意

- ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 消費電力が1kw以上の機器は、定格15A以上の電源コンセントに直接接続し  
てお使いください。
- 室内暖房機としての本来の用途以外に使用しないでください。
- 直接本体フィン部に触れないでください。低温やけどの恐れがあります。
- スプレー缶厳禁。スプレー缶を熱気の当たるところに放置しないでください。  
熱でスプレー缶の圧力が上がり爆発し、危険です。

3年保証

長くお使い  
いただける  
安心保証



信頼の安全マーク

## 環境保護対策

廃棄処分品回収システム

リサイクルを目指した処分時の回収システムを完備して  
います。(詳しくはユーレックスサービスセンターまで)

オイルヒーターのことならなんでもご相談ください

ユーレックスサービスセンター ☎0120-457-016

(毎日10:00am~5:00pm 土・日・祝日・年末年始・夏期休暇期間を除く)

製品仕様表



型番		RFX8BH (IW)	RFX11EH (IW)	RFX11EH (CB)	RFX11EH (TB)	RFX11EH (MG)
仕様	電源	AC100V (50/60Hz)				
	消費電力	強	1200W	1500W	1500W	1500W
		中	700W	900W	900W	900W
		弱	500W	600W	600W	600W
	フィン枚数	8 枚				
	電源コードの長さ	約 2.0 m				
	適用量数 (※)	最大 8 畳				
	本体寸法 (mm)	410×205×620				
	本体重量	約 14 kg				
	JAN コード	4985698016044				
安全装置	カラー	アイボリーホワイト				
	製品保証期間	3 年				
	生産国	日本				
	電子式安全プラグ	○				
	転倒時電源自動オフ	○				
機能	異常運転時自動オフ	○				
	アンチ雷サージ電力	○				
	タイマー	マイタイマー				
	エコモード	○				
	チャイルドロック	○				



型番		RFX14J2VH (IW)	RF8BS (IW)	RF11ES (IW)
仕様	電源	単相 200V (50/60Hz)		
	消費電力	強	2000W	1200W
		中	1200W	700W
		弱	800W	500W
	フィン枚数	14 枚		
	電源コードの長さ	約 2.0 m		
	適用量数 (※)	最大 13 畳		
	本体寸法 (mm)	650×205×620		
	本体重量	約 22.5 kg		
	JAN コード	4985698016143		
安全装置	カラー	アイボリーホワイト		
	製品保証期間	3 年		
	生産国	日本		
	電子式安全プラグ	-		
	転倒時電源自動オフ	○		
機能	異常運転時自動オフ	○		
	アンチ雷サージ電力	○		
	タイマー	マイタイマー		
	エコモード	○		
	チャイルドロック	○		

製品仕様表



仕様	型番		KKE9CVH-S(W)	KKE11EVH-S(W)	KKE11EVH-S(RP)
	電源		AC100V (50/60Hz)	AC100V (50/60Hz)	AC100V (50/60Hz)
	消費電力	強	1300W	1500W	1500W
		中	800W	900W	900W
		弱	500W	600W	600W
	フィン枚数		9 枚	11 枚	11 枚
	電源コードの長さ		約 1.8m	約 1.8m	約 1.8m
	適用畳数 (※)		最大 9 畳	最大 10 畳	最大 10 畳
	本体寸法 (mm)		510×200×630	590×200×630	590×200×630
	本体重量		約 16kg	約 19kg	約 19kg
	JAN コード		4985698015085	4985698015092	4985698015054
	カラー		ホワイト	ホワイト	ローズピンク
	製品保証期間		3 年	3 年	3 年
	生産国		日本	日本	日本
安全装置	電子式安全プラグ		○	○	○
	転倒時電源自動オフ		○	○	○
	異常運転時自動オフ		○	○	○
	アンチ雷サージ電力		○	○	○
機能	タイマー		マイタイマー	マイタイマー	マイタイマー
	エコモード		○	○	○
	チャイルドロック		○	○	○



仕様	型番		NF-M7U(W)	NF-M7U(CB)	NF-M7U(TB)	NF-M7U(MG)
	電源		AC100V (50/60Hz)	AC100V (50/60Hz)	AC100V (50/60Hz)	AC100V (50/60Hz)
	消費電力	強	500W	500W	500W	500W
		中	-	-	-	-
		弱	-	-	-	-
	フィン枚数		7 枚	7 枚	7 枚	7 枚
	電源コードの長さ		約 1.6 m	約 1.6 m	約 1.6 m	約 1.6 m
	適用畳数 (※)		最大 3 畳	最大 3 畳	最大 3 畳	最大 3 畳
	本体寸法 (mm)		380×150×370	380×150×370	380×150×370	380×150×370
	本体重量		約 5kg	約 5kg	約 5kg	約 5kg
	JAN コード		4985698016105	4985698016112	4985698016129	4985698016136
	カラー		ホワイト	シナモンベージュ	テラコッタブラウン	ミントグリーン
	製品保証期間		1 年	1 年	1 年	1 年
	生産国		日本	日本	日本	日本
安全装置	電子式安全プラグ		-	-	-	-
	転倒時電源自動オフ		○	○	○	○
	異常運転時自動オフ		○	○	○	○
	アンチ雷サージ電力		-	-	-	-
機能	タイマー		-	-	-	-
	エコモード		-	-	-	-
	チャイルドロック		-	-	-	-

【安全装置】

■転倒時電源自動オフ

本体が倒れた時に自動的に電源を切ると同時にアラームが鳴りすべてのランプが消灯します。

■異常運転時自動オフ

何らかの原因で本体が異常な過熱状態になった時に強制的に電源を切ります。

■アンチ雷サージ電力

何らかの原因で電子回路に異常な電流が流れた時に、回路を保護するために強制的に電源を切ります。

※適用畳数の目安は (社) 日本電気工業会の統一基準によります。コンクリートで断熱材 50mm を使用している住宅の目安表示となります。

[注] 改良のため予告なく仕様・デザインが変更されることがあります。

# ユーレックスは、 国内唯一のオイルヒーターメーカーです。

1989年創業時より、自然豊かな信州・八ヶ岳のふもとでオイルヒーターの開発・設計・製造を行っています。お客様に満足していただくため、国産メーカーだからこそできること、日本人技術者だからこそ分かることを大切に、これからも、ユーレックスは日本のオイルヒーターをつくり続

けていきます。



## ユーレックスの環境活動レポートが 第18回 環境コミュニケーション大賞にて 優良賞を受賞いたしました。



エコアクション21  
認証・登録番号 0008136

2012年3月に「エコアクション21」認証登録事業所となり、「エコアクション21 ガイドライン（環境省）」による環境マネジメントシステムを導入し、環境活動を推進しています。



## リサイクル活動への取組み

長年ご使用された製品をお客様より回収させていただき、弊社にて分別を行い、リサイクル活動を行っています。分別された資源は契約会社により再資源化され、様々な利用目的のために使用されています。

### 電子基板

樹脂と有価物に分別。樹脂はセメント材料として、有価物は金と銅として再生。

### 電源コード

銅とゴムに分別、ゴムは燃料として再資源化。



### オイル

オイル（燃料）として再利用。

### 鉄（本体部）

溶解して、鉄として再利用。

### 樹脂（ABS）

樹脂として再利用。

2014年度までに累計約2,500台の製品を回収いたしました。



ユーレックス株式会社

〒391-0011 長野県茅野市玉川上原山林間工業公園

<http://www.eureks.co.jp/>

お問い合わせ、ご相談は当店へどうぞ